

⑫ 公開実用新案公報(U) 平4-45343

⑤ Int. Cl.⁵G 11 B 17/34
25/04

識別記号

1 0 1 W

庁内整理番号

C 9197-5D
W 7627-5D

④ 公開 平成4年(1992)4月17日

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全2頁)

⑬ 考案の名称 ディスクドライブ装置

⑭ 実 願 平2-87206

⑮ 出 願 平2(1990)8月20日

⑯ 考 案 者 山 本 重 朗 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内
 ⑰ 考 案 者 松 浦 宏 太 郎 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内
 ⑱ 出 願 人 三 洋 電 機 株 式 会 社 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地
 ⑲ 代 理 人 弁 理 士 西 野 卓 嗣 外2名

⑳ 実用新案登録請求の範囲

- (1) ディスクを支持して回転駆動するターンテーブルと、ディスク面に対向してディスク上のデータを読み取り或いはディスク上にデータを書き込むヘッドと、ディスクを挟んで該ヘッドと反対側に配され、該ディスクに空気圧を印加する空気圧印加手段とを有してなるディスクドライブ装置。
- (2) 磁性層を有する光ディスクと、該ディスクを支持して回転駆動するターンテーブルと、ディスク面に対向配置され、前記ディスクにビームを照射する光ヘッドと、ディスクを挟んで該ヘ

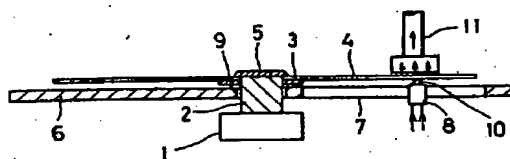
ッドと反対側に配され、該ディスクに磁界を印加する磁界印加手段とを有してなるディスクドライブ装置。

図面の簡単な説明

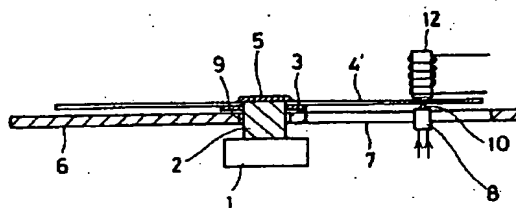
第1図は第1の実施例を示す側断面図、第2図及び第3図は第2の実施例を示す側断面図及びそれに用いられるディスクの構成図、第4図は従来例を示す側断面図である。

3……ターンテーブル、8……光ヘッド、11……空気吸引器(空気圧印加手段)、12……電磁石(磁界印加手段)。

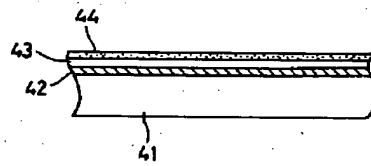
第1図



第2図



第3図



第4図

